

Коммерческое предложение от 04.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос AquamotoR AR 4SP 5-38 (C)

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinny-nasos-aquamotor-ar-4sp-5-38-c>



Описание

Скважинный насос AquamotoR AR 4SP 5-38 C с кабелем 15 м обеспечивает бесперебойную подачу воды из скважин и водоёмов. Может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально. Имеет **маслонаполненный двигатель и встроенный конденсатор**, отличается надежностью и высокой производительностью.

Особенности скважинного насоса AquamotoR:

- Насос снабжен встроенным конденсатором, что позволяет его подключать напрямую в сеть 220 В;
- Корпус AquamotoR AR 4SP 5-38 C изготовлен из нержавеющей стали, не подвержен коррозии;
- 3-х жильный электрокабель длиной 15 м;
- Статор имеет масляное охлаждение и снабжен термозащитой;
- Рабочее колесо и диффузор изготовлены из технополимера;
- Высококачественные уплотнения и подшипники;
- Перекачивает чистую воду, с содержанием песка не более 150 г/м³;
- Удлинение кабеля производится с помощью муфты (входит в комплект);

- Возможно использование насоса в системе автономного водоснабжения, в комплекте с гидроаккумулятором и системой автоматики.

Характеристики

| | |
|--|---|
| Вес, кг | 10.8 кг |
| Тип насоса | скважинный |
| Страна производителя | Россия |
| Макс. производительность, л/мин | 83.33 |
| Высота напора | 38 м |
| Максимальный напор | 38 м |
| Установка насоса | вертикальная |
| Глубина погружения | 80 м |
| Страна сборки | Китай |
| Потребляемая мощность | 250 Вт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 5 |
| Гарантийный срок | 12 мес. |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP68 |
| Материал вала | Нержавеющая сталь |
| Материал рабочего колеса | Технополимер |
| Макс. рабочее давление | 3.8 |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °С | 1 — 35 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Дополнительная информация | максимальное содержание песка в воде не более 150 гр. в куб. м. |
| Материал уплотнений вала (торцевое уплотнение) | керамика/графит |
| Механизм насоса | центробежный |
| Цвет | серебро |
| Габаритный размер | 170 × 100 760 мм |
| Вес | 10.8 кг |
| Длина сетевого шнура | 15 м |
| Диаметр насоса | 100 мм |
| Диаметр выходного отверстия | 1½" |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Глубина погружения, м | 80 м |
| Качество воды | чистая |
| Пропускная способность, куб. м/час | 5 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.